



Neurotoxic action of the repellent DEET occurs through positive and negative allosteric modulation of muscarinic acetylcholine receptors

Submitted by Luzia Bossé on Wed, 07/15/2015 - 20:08

Titre	Neurotoxic action of the repellent DEET occurs through positive and negative allosteric modulation of muscarinic acetylcholine receptors
Type de publication	Communication
Type	Conférence invitée
Année	2011
Date du colloque	28-29/11/2011
Titre du colloque	Colloque Société Française pour l'étude des Toxines (SFET)
Auteur	Lapied, Bruno [1]
Pays	France
Ville	Paris
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua13604 [2]

Liens

[1] <http://okina.univ-angers.fr/bruno.lapied/publications>

[2] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua13604>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)